

УДК 512.54

В. И. Сенашов (V. I. Senashov) (Сибирский федеральный университет, Красноярск, Ин-т вычислит. моделирования СО РАН)

(Siberian Federal University, Krasnoyarsk, Institute of Computational Modelling of SD RAS)

ХАРАКТЕРИЗАЦИИ ГРУПП С ПОЧТИ СЛОЙНО КОНЕЧНОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ ¹

CHARACTERIZATION OF GROUPS WITH AN ALMOST LAYER-FINITE PERIODIC PART

Construction of the set of finite subgroups of the form $L_g = \langle a, a^g \rangle$ in Shunkov's groups is studying. As a corollary of this result follows two characterizations of groups with an almost layer-finite periodic part.

Изучается строение семейства конечных подгрупп вида $L_g = \langle a, a^g \rangle$ в группах Шункова. В качестве следствий из полученного результата вытекает две характеристики групп с почти слойно конечной периодической частью.

¹Работа выполнена при поддержке гранта Сибирского федерального университета (проект — алгебро-логические структуры и комплексный анализ).

В статье С.Н.Черникова [1] был введен и начал изучаться класс слойно конечных групп. Группа называется *слойно конечной*, если множество ее элементов любого данного порядка конечно. *Почти слойно конечные группы* — это конечные расширения слойно конечных групп.

В этой работе мы изучаем бесконечные группы с условием почти слойной конечности периодических частей нормализаторов конечных нетривиальных подгрупп. Среди таких групп можно назвать группы Новикова-Адяна [2] и группы Ольшанского [3]. Рассматривается классический вопрос: как свойства системы подгрупп влияют на свойства всей группы? Найдены условия, при которых почти слойная конечность распространяется на периодическую часть группы G с периодических частей нормализаторов нетривиальных конечных подгрупп группы G .

В статье исследуется также класс сопряженно бипримитивно конечных групп, введенных В.П.Шунковым. В 1997 году за такими группами закрепилось новое название: группы Шункова. Это название уже используется в работах многих авторов. Ранее автором рассматривались группы Шункова при условии почти слойной конечности всех нетривиальных собственных подгрупп [4, 5] и при условии периодичности группы в [6, 7, 8]. Случай смешанных групп, рассматриваемый в этой статье, исследовался автором в [9, 10, 11, 12]. Автором изучались группы Шункова с сильно вложенной подгруппой [5, 6, 13, 14]. Наиболее полный случай, когда группа Шункова содержит сильно вложенную подгруппу, обладающую почти слойно конечной периодической частью, рассмотрен в [10] и этот результат мы используем в данной работе.

В основной теореме этой статьи изучается строение конечных подгрупп вида $L_g = \langle a, a^g \rangle$ в группах Шункова и в качестве следствий получены две характеристики групп с почти слойно конечной периодической частью.

Нам будут необходимы следующие определения и обозначения:

Группой Шункова (сопряженно бипримитивно конечной группой) называется группа G , если для любой ее конечной подгруппы H в фактор-группе $N_G(H)/H$ любая пара сопряженных элементов простого порядка порождает конечную подгруппу.

Группа называется *черниковской*, если она либо конечна, либо является конечным расширением прямого произведения конечного числа квазициклических групп.

Будем обозначать через $F(L)$ нормальную подгруппу наибольшего порядка группы L , являющуюся прямым произведением простых неабелевых групп.

Если произведение всех нормальных слойно конечных подгрупп группы слойно конечно, то оно называется *слойно конечным радикалом* группы.

Разрешимый радикал — максимальная нормальная разрешимая подгруппа.

Нильпотентный радикал — максимальная нормальная нильпотентная подгруппа.

Инволюция — элемент второго порядка.

Почти регулярный элемент — элемент с конечным централизатором.

Почти нильпотентная группа — конечное расширение нильпотентной группы.

Сильно вложенной называется собственная подгруппа, содержащая инволюции, которая пересекается с сопряженными с ней подгруппами по подгруппам без инволюций.

$O_p(G)$ — максимальная нормальная подгруппа конечной группы G , не содержащая p -элементов.

$R(H)$ — максимальная нормальная слойно конечная подгруппа группы H .

$\pi(G)$ — множество простых делителей порядков элементов группы G .

$\pi(c)$ — множество простых делителей числа c .

Рассмотрим группу Шункова G , не обладающую почти слойно конечной периодической частью, нормализатор любой ее нетривиальной конечной подгруппы обладает почти слойно конечной периодической частью.

Через S обозначим некоторую силовскую 2-подгруппу из G . Если группа S конечна, то в ней найдется центральная инволюция по теореме Силова, если же S бесконечна, то по теореме из [11] она является черниковской и по свойствам черниковских примарных групп в ней пересечение центра и полной части нетривиально и, значит, содержит хотя бы одну инволюцию. Обозначим через i эту центральную инволюцию из S .

По условиям теоремы централизатор $C_G(i)$ инволюции i обладает почти слойно конечной периодической частью C . Если C не содержится в большей почти слойно конечной подгруппе из G , то она и есть максимальная почти слойно конечная подгруппа группы G , содержащая C . В противном случае найдется почти слойно конечная подгруппа C_1 группы G , строго содержащая C . Продолжая дальше аналогичное рассуждение мы либо найдем максимальную почти слойно конечную подгруппу группы G , содержащую C , либо построим возрастающую цепь почти слойно конечных подгрупп

$$C < C_1 < C_2 < C_3 < \dots$$

Объединение этой цепи локально конечных подгрупп, являясь локально конечной группой, будет почти слойно конечной группой по теореме Шункова (теорема 1 из [9]). По лемме Цорна если всякая цепь в частично упорядоченном множестве имеет верхнюю грань, то всякий элемент из этого множества подчинен некоторому максимальному. В нашем случае это означает, что в группе G найдется максимальная почти слойно конечная подгруппа H , содержащая периодическую часть группы $C_G(i)$.

В следующей теореме изучается строение семейства конечных подгрупп вида $L_g = \langle a, a^g \rangle$ в группе Шункова при условии почти слойной конечности периодических частей нормализаторов конечных нетривиальных подгрупп.

Теорема. Пусть G — группа Шункова с инволюциями, в которой нормализатор любой нетривиальной конечной подгруппы обладает почти слойно конечной периодической частью, S — ее силовская 2-подгруппа, i — центральная инволюция из S (в случае, когда S бесконечна, i берется из полной части группы S), H — максимальная почти слойно конечная подгруппа,

содержащая периодическую часть группы $C_G(i)$. Тогда либо группа G обладает почти слойно конечной периодической частью, либо справедливы следующие утверждения:

— если H — нечерниковская группа, то найдется элемент a простого порядка из H такой, что среди групп $L_g = \langle a, a^g \rangle$, $g \in G \setminus N_G(H)$ бесконечно много полупростых с подгруппой $F(L_g)$, изоморфной $PSL_2(q)$, q — нечетное > 3 ;

— если H — черниковская группа, то в G найдется нечерниковская подгруппа B и элемент b простого порядка из B такие, что среди групп $L_g = \langle b, b^g \rangle$, $g \in G \setminus N_G(B)$ бесконечно много полупростых с подгруппой $F(L_g)$, изоморфной $PSL_2(q)$, q — нечетное > 3 .

Аналогичная теорема для периодических групп была доказана в работе [8]. Доказательство теоремы настоящей работы следует схеме доказательства из [8], но имеет специфику работы со смешанными группами. Так, например, мы не можем воспользоваться известной теоремой Шункова о периодической группе с почти регулярной инволюцией, которую использовали в [8]. Нужно также иметь в виду, что практически при одинаковых формулировках, леммы имеют доказательства, отличные от доказательств для периодического случая в работе [8]. Для случая, который изучается в данной работе мы ссылаемся на доказательства аналогичных лемм из работ [9, 10, 11, 12], в которых рассматривается случай смешанных групп.

В качестве следствий из полученного результата приведем две характеристики групп с почти слойно конечной периодической частью:

Следствие 1. Пусть G — группа Шункова без элементов третьего порядка. Если в G нормализатор любой нетривиальной конечной подгруппы обладает почти слойно конечной периодической частью, то группа G также обладает почти слойно конечной периодической частью.

Доказательство. Утверждение следствия 1 при наличии в группе инволюций вытекает из теоремы данной статьи и хорошо известного факта, что группа $PSL_2(q)$ содержит элемент третьего порядка. Если в группе нет инволюций, то утверждение вытекает из теоремы 2 работы [9].

Следствие 2. Пусть G — группа Шункова без подгрупп вида $PSL_2(q)$. Если в G нормализатор любой нетривиальной конечной подгруппы обладает почти слойно конечной периодической частью, то группа G также обладает почти слойно конечной периодической частью.

Доказательство. Утверждение следствия 2 вытекает из теоремы данной статьи и из теоремы 2 из [9].

Если в формулировках следствий не требовать, чтобы группа была группой Шункова, то они теряют силу ввиду известного примера p -группы А.Ю.Ольшанского [3].

Предположим, что G — группа Шункова, не обладающая почти слойно конечной периодической частью, и нормализатор любой ее нетривиальной конечной подгруппы обладает почти слойно конечной периодической частью.

Через S обозначим некоторую силовскую 2-подгруппу из G . Как мы показали перед форму-

лировкой теоремы, в S найдется центральная инволюция. Обозначим через i эту центральную инволюцию из S .

Там же показано, что в группе G найдется максимальная почти слойно конечная подгруппа H , содержащая периодическую часть группы $C_G(i)$.

Обозначим через M нормализатор подгруппы H в группе G . Почти слойно конечная группа H обладает слойно конечным радикалом $R(H)$. Любой слой неединичных элементов из $R(H)$ представляет собой конечное инвариантное множество элементов. По лемме Дицмана из [15, с. 338] он порождает конечную нетривиальную нормальную в $R(H)$ подгруппу, очевидно, являющуюся характеристической в $R(H)$ и, следовательно, нормальной в M . Тогда по условиям теоремы группа M обладает почти слойно конечной периодической частью, которая ввиду максимальной подгруппы H совпадает с H .

Предположим, что централизаторы всех инволюций из M имеют бесконечные пересечения с H . В группе G нет сильно вложенных подгрупп с почти слойно конечной периодической по теореме из [10]. Значит группа M не является сильно вложенной в группу G . Тогда для некоторого элемента g из множества $G \setminus M$ пересечение $M \cap M^g$ содержит инволюцию. По только что сделанному предположению, по условиям теоремы и лемме 2 из [11] группа H содержит бесконечную периодическую часть централизатора этой инволюции в группе G , аналогично получаем, что H^g также содержит бесконечную периодическую часть централизатора этой инволюции. Но тогда по лемме 3 из [11] $H = H^g$, что противоречит выбору элемента g .

Таким образом, в группе M найдется инволюция, централизатор которой в M обладает конечной периодической частью. Зафиксируем за этой инволюцией обозначение j . Ввиду теоремы 7 из [16] не нарушая общности рассуждений можем считать, что инволюция j выбрана из подгруппы S .

Пусть K — подгруппа из H , порожденная всеми инволюциями с бесконечными централизаторами в H . Слойно конечный радикал группы H будем обозначать $R(H)$. По лемме 8 из [12] K является абелевой подгруппой порядка не большего четырех.

Предварим доказательство теоремы рядом лемм.

Лемма 1. *В группе G централизаторы инволюций обладают почти разрешимыми периодическими частями.*

Доказательство. Пусть t — произвольная инволюция из G . Включим периодическую часть ее централизатора $C_G(t)$, являющуюся почти слойно конечной по условию теоремы, в максимальную почти слойно конечную подгруппу W из G . Если все инволюции из W обладают бесконечными централизаторами в W , то по леммам 1, 2 из [11] W сильно вложена в G . Но эта ситуация невозможна по теореме из [10]. Тогда в W есть почти регулярная инволюция и отсюда по теореме Шункова [17] группа W почти разрешима. Лемма доказана.

Пусть L — полупростая конечная группа, т.е. не обладает разрешимой нормальной подгруп-

пой. Будем обозначать через $F(L)$ нормальную подгруппу наибольшего порядка из L , являющуюся прямым произведением простых неабелевых групп.

Лемма 2. *Подгруппа $F(L)$, любой нетривиальной полупростой конечной подгруппы L группы G является простой неабелевой группой.*

Доказательство совпадает с доказательством леммы 2 из [8].

Лемма 3. *В группе G конечное число классов сопряженных инволюций.*

Доказательство. Предположим, что утверждение леммы неверно и в группе G нашлось бесконечное множество классов сопряженных инволюций с представителями

$$i_1, i_2, \dots, i_n, \dots,$$

взятыми по одному из каждого класса. Из сопряженно бипримитивной конечности группы G и попарной несопряженности указанных инволюций по свойствам групп диэдра следует наличие в группах вида $\langle i_j, i_1 \rangle$ центральных инволюций i_{j1} .

Рассмотрим максимальную почти слойно конечную подгруппу из G , содержащую периодическую часть группы $C_G(i_1)$. В ней очевидно будут содержаться инволюции

$$i_{12}, i_{13}, \dots, i_{1n}, \dots,$$

среди которых по лемме 10 из [6] лишь конечное число несопряженных. Будем считать, что мы сразу выбрали представители классов сопряженных инволюций так, что все инволюции $i_k, k = 1, 2, \dots$ сопряжены между собой, т.е.

$$i_{12} = i_{13}^{g_3} = i_{14}^{g_4} = \dots = i_{1n}^{g_n} = \dots$$

Рассмотрим максимальную почти слойно конечную подгруппу из G , содержащую периодическую часть группы $C_G(i_{12})$. В ней будут содержаться инволюции $i_3^{g_3}, i_4^{g_4}, \dots, i_n^{g_n}, \dots$ как перестановочные с инволюцией i_{12} . Но опять среди этих инволюций лишь конечное число несопряженных. Противоречие с предположением. Лемма доказана.

Обозначим через \mathfrak{M} множество всех конечных подгрупп группы G вида $L_g = \langle a, a^g \rangle$, где элемент a простого порядка p выбираем из H , если H — нечерниковская группа, и $a \in B$ — нечерниковской почти слойно конечной подгруппе, содержащей инволюции, которая найдется в G по теореме 3.1 из [18] (так как иначе группа G обладала бы черниковской и, значит, почти слойно конечной периодической частью) и условиям теоремы, если группа H — черниковская ($g \in G \setminus N_G(H)$ в первом случае и $g \in G \setminus N_G(B)$ во втором). Множество таких элементов бесконечно, так как периодическая часть группы $N_G(H)$ (соответственно, группы $N_G(B)$) почти слойно конечна ввиду условий теоремы, а по предположению группа G не обладает почти слойно конечной периодической частью. Группу B можем считать максимальной почти слойно конечной подгруппой в группе G ввиду леммы Цорна и теоремы 1 из [9].

Ввиду бесконечности множества вариантов выбора порядка элемента a и строения почти слойно конечной группы выберем его порядок таким достаточно большим, что он не делит индекс $|H : R(H)|$, где $R(H)$ — слойно конечный радикал группы H в первом случае, и не делит индекс $|B : R(B)|$, где $R(B)$ — слойно конечный радикал группы B во втором случае. Это можно сделать ввиду строения нечерниковской почти слойно конечной группы. Во втором случае будем также предполагать, что $p \notin \pi(H)$ (это можно сделать ввиду черниковости группы H) и p не делит индекс $|B : L(B)|$, где $L(B)$ — нильпотентный радикал группы B .

Докажем, что B — почти нильпотентная группа.

По свойствам слойно конечных групп (см., например, [19, с. 130]) слойно конечный радикал V группы B обладает полной частью A , причем $A \leq Z(V)$. Точно также, как мы доказали перед леммой 1 то, что H обладает почти регулярной инволюцией, доказывается, что в B найдется почти регулярная инволюция k , которая ввиду свойств слойно конечных групп содержится в разности $B \setminus V$. В группе $V\lambda(k)$, очевидно, A является нормальной подгруппой, причем k действует регулярно на A ввиду предложения 7 из [17].

Рассмотрим фактор-группу $\bar{V}\lambda(kA)$, где $\bar{V} = V/A$. Так как \bar{V} не обладает бесконечными силовскими подгруппами, то по свойствам слойно конечных групп с конечными силовскими подгруппами (см., например, [19, с. 142]) для каждого простого p в \bar{V} найдется p' -подгруппа \bar{V}_p конечного индекса, нормальная в $\bar{V}\lambda(kA)$. Рассмотрим \bar{C} — пересечение \bar{V}_p по всем $p \in \pi(C_{\bar{V}}(kA))$. Группа \bar{C} имеет конечный индекс в \bar{V} ввиду почти регулярности kA в $\bar{V}\lambda(kA)$. По теореме Бернсайда (см., например, [20, с. 39]) \bar{C} как локально конечная группа, обладающая регулярным автоморфизмом порядка 2, является абелевой группой. Ввиду локальной конечности $\bar{C}\lambda(kA)$ и свойств групп Фробениуса подгруппа \bar{C} состоит из элементов, строго вещественных относительно kA .

Так как A и \bar{C} являются абелевыми 2-полными группами, то по предложению 3.2 из [21] полный прообраз C группы \bar{C} в группе V является абелевой группой. Поскольку она имеет конечный индекс в B , это доказывает почти нильпотентность группы B .

Согласно лемме 11 из [6] множество несопряженных элементарных абелевых подгрупп из почти слойно конечной группы с конечными централизаторами в ней конечно. Поэтому в дополнение к выбору числа p можем считать, что оно не принадлежит множеству $\cup \pi(C_B(K))$, где K пробегает все элементарные абелевы подгруппы из B , имеющие в B конечные централизаторы в случае черниковской группы H ; и в случае нечерниковской H число $p \notin \pi(C_H(K))$ для элементарных абелевых подгрупп K из H с конечными централизаторами в H .

Лемма 4. *В множестве \mathfrak{M} бесконечно много подгрупп обладает тривиальным разрешимым радикалом.*

Доказательство. Пусть сначала H — нечерниковская группа. Рассмотрим подгруппы вида $L_g = \langle a, a^g \rangle$, $g \notin N_G(H)$. Предположим, что лемма неверна и разрешимый радикал в группах

L_g нетривиален для всех подгрупп L_g за исключением не более, чем конечного числа подгрупп. Далее в доказательстве леммы мы рассуждаем только о подгруппах L_g с нетривиальным разрешимым радикалом. Ввиду сопряженно бипримитивной конечности группы G подгруппы L_g конечны. Обозначим через P силовскую p -подгруппу из L_g , содержащую элемент a . Так как P , будучи конечной p -группой, обладает нетривиальным центром, то выбираем элемент b простого порядка из $Z(P)$. Ввиду выбора элемента a централизатор $C_H(b)$ бесконечен. Тогда по лемме 3 из [10] периодическая часть централизатора $C_G(b)$ содержится в H . Следовательно, P также содержится в H .

Предположим, что P не является циклической подгруппой. Обозначим элементарную абелеву подгруппу порядка p^2 из P , содержащую элемент a , через R . Рассмотрим подгруппу $O_{p'}(L_g)\lambda R$ ($O_{p'}(L_g) \neq 1$ по предположению). Согласно теореме Брауэра [22]

$$O_{p'}(L_g) \leq \langle C_G(r) | r \in R^\# \rangle.$$

Как отмечалось выше, элементы r из $R^\#$ имеют бесконечные централизаторы в H и в силу леммы 3 из [10] их периодические части содержатся в H вместе с $O_{p'}(L_g)$.

Проведя аналогичные рассуждения относительно подгруппы H^g вместо H и элемента a^g вместо a , видим, что $O_{p'}(L_g) < H^g$. Причем p выбран настолько большим, что в централизаторах элементов порядка p из H нет элементов с конечными централизаторами в H , и для сопряженной подгруппы H^g это же справедливо.

Таким образом, $O_{p'}(L_g) < H \cap H^g$. Если $\pi(O_{p'}(L_g))$ не содержится в множестве $\pi(|H : R(H)|)$, то слойно конечные радикалы $R(H)$ и $R(H^g)$ подгрупп H и H^g пересекаются нетривиально и по лемме 2 из [10] $H = H^g$. Ввиду максимальности подгруппы H получили противоречие с выбором элемента g .

Значит множество $\pi(O_{p'}(L_g))$ включено в $\pi(|H : R(H)|)$, а поскольку последнее множество конечно, то и для $\pi(O_{p'}(L_g))$ имеется только конечное множество вариантов при различных способах выбора элемента a . Тогда, учитывая строение почти слойно конечной группы H и бесконечность множества вариантов выбора порядков элемента a , получаем бесконечность нормализатора $N_H(O_{p'}(L_g))$ для данного элемента g . Значит периодическая часть нормализатора $N_G(O_{p'}(L_g))$ содержится в H по лемме 3 из [10] вместе с L_g . Противоречие с выбором подгруппы L_g означает, что силовские p -подгруппы в L_g циклические.

Пусть теперь H — черниковская группа. Как мы доказали перед леммой 4 B — почти нильпотентная группа, значит она имеет вид $B = L(B) \cdot K$, где $L(B)$ — нильпотентный радикал группы B , K — ее конечная подгруппа.

Рассмотрим подгруппы вида $L_g = \langle a, a^g \rangle$, $g \in G \setminus N_G(B)$ и предположим, что разрешимый радикал в L_g нетривиален для бесконечного множества таких подгрупп. Повторяя проведенные выше рассуждения для подгруппы B вместо H получим включение $O_{p'}(L_g) \leq B$. Подгруппа

R содержится в B ввиду включения группы R в периодическую часть группы $C_G(a)$. Таким образом, имеем: $O_{p'}(L_g)\lambda R \leq B$.

Ввиду выбора p подгруппа R содержится в нильпотентном радикале $L(B)$ подгруппы B . Пусть Q — силовская q -подгруппа из $O_{p'}(L_g)$. По лемме Фраттини Q выберем таким образом, чтобы Q нормализовалось подгруппой R . Если $Q < L(B)$, то, очевидно, $Q \times R$. Если же q — делитель индекса $|B : L(B)|$, то, по определению нильпотентного радикала, R также нормализуется подгруппой Q . Таким образом, опять получаем $Q \times R$. Так как это рассуждение проходит для любого $q \in \pi(O_{p'}(L_g))$, то заключаем, что $O_{p'}(L_g)$ содержится в периодической части группы $C_G(a)$. Отсюда и ввиду выбора элемента a все элементы из $O_{p'}(L_g)$ имеют в B бесконечные централизаторы, периодические части которых, по лемме 3 из [10] содержатся в B . Фиксируем произвольный элемент $c \neq 1$ из $O_{p'}(L_g)$. Как показано выше, $a \in C_G(c)$ и периодическая часть группы $C_G(c)$ содержится в B . Проведя аналогичные рассуждения относительно подгруппы B^g вместо B и элемента a^g вместо a , видим, что $a^g \in C_G(c)$, $c \in O_{p'}(L_g)$. Таким образом, $a^g \in B$. Ввиду выбора числа p , элемент a^g принадлежит пересечению слойно конечных радикалов подгрупп B и B^g , а это означает ввиду леммы 2 из [10], что $B = B^g$ для элемента g из $G \setminus N_G(B)$. Противоречие с выбором подгруппы B означает, что силовские p -подгруппы в L_g циклические.

Завершим доказательство леммы. Пусть сначала H — нечерниковская подгруппа группы G . В силу доказанного выше считаем, не нарушая общности рассуждений, что найдется элемент $a \in H$ порядка p такого, что силовская p -подгруппа в L_g — циклическая.

Предположим, что в $C_{L_g}(a)$ нашелся элемент b простого порядка, который перестановочен с нетривиальным элементом w из нильпотентного радикала N_g группы $L_g = \langle a, a^g \rangle$.

По выбору порядка p элемента a элемент b имеет бесконечный централизатор в H , значит по лемме 3 из [10] его периодическая часть содержится в H вместе с элементом w . Отсюда следует, что пересечение $D_g = N_g \cap H$ нетривиально, так как содержит элемент w . Рассмотрим максимальную нормальную элементарную абелеву q -подгруппу A_g из D_g . Если a действует регулярно на A_g , то ввиду строения группы регулярных автоморфизмов q -группы, отсутствия в G бесконечных элементарных абелевых подгрупп, сопряженности примарных силовских подгрупп в группе G и конечности индекса слойно конечного радикала в почти слойно конечной группе добиваемся за счет выбора p , чтобы число q было настолько большим, что оно не делит индекс $|H : R(H)|$. Тогда $A_g < R(H)$. По свойствам слойно конечных групп и лемме 3 из [10] периодическая часть централизатора $C_G(A_g)$ содержится в H .

Пусть теперь элемент a перестановочен с нетривиальным элементом из A_g . Тогда либо он централизует всю A_g и ввиду выбора числа p снова имеем, что периодическая часть группы $C_G(A_g)$ содержится в группе H , либо A_g расщепляется $A_g = B_g \times C_g$, где $C_g < C_G(a)$, а на B_g элемент a действует регулярно. Тогда как и выше получаем ограничение на порядок q : q не делит индекс $|H : R(H)|$.

Окончательно получаем независимо от действия a на A_g включение периодической части группы $C_G(A_g)$ в группу H , что влечет по лемме 2 из [10] включение периодической части нормализатора $N_G(A_g)$ в H . Тогда периодическая часть группы $N_G(D_g)$ содержится в H .

Если $N_g \neq D_g$, то ввиду нормализаторного условия в нильпотентных группах нормализатор подгруппы D_g в N_g отличен от D_g и по доказанному содержится в H . Противоречие с построением D_g .

Если же $N_g = D_g$, то ввиду нормальности N_g в L_g и включения периодической части группы $N_G(D_g)$ в H получаем $L_g < H$ вопреки выбору группы L_g .

Таким образом, любой элемент простого порядка из $C_{L_g}(a)$ действует регулярно на N_g . Тогда по доказанному выше и по лемме 4.27 из [21] L_g — группа Фробениуса с инвариантным множителем (a) . По теореме Созутова-Шункова [23] G обладает нетривиальной нормальной локально конечной подгруппой вопреки предположению.

Случай черниковской подгруппы H рассматривается совершенно также с заменой в рассуждениях подгруппы H на подгруппу B . Лемма доказана.

Ввиду леммы 4 будем считать, не нарушая общности рассуждений, что в бесконечном подмножестве \mathfrak{N} подгрупп множества \mathfrak{M} разрешимый радикал единичен.

В леммах 5, 6 будем предполагать, что некоторая силовская 2-подгруппа в группе G конечна.

Лемма 5. *Порядки фактор-групп $C_K(t)/O_{2'}(C_K(t))$, где K — произвольная силовская 2-подгруппа из G , t — ее инволюция, ограничены в совокупности.*

Доказательство. Ввиду леммы 3 в группе G конечное число классов сопряженных инволюций. Тогда зафиксировав в каждом классе некоторую инволюцию t , достаточно для нее доказать конечность фактор-группы $C_K(t)/O_{2'}(C_K(t))$. Последнее утверждение вытекает из конечности силовской 2-подгруппы S в G и леммы 7 из [12]. Лемма доказана.

Лемма 6. *Можно считать, не нарушая общности рассуждений, что порядок p элемента a выбран таким достаточно большим, что для подгрупп множества \mathfrak{N} выполняется первая альтернатива теоремы Брауэра [24]: в конечной группе U с силовской 2-подгруппой V для любой пары инволюций w, t из V и любого элемента d из V существуют такие элементы x, y, z , что $x^{-1}wx, y^{-1}ty, z^{-1}dz \in V$ и $z^{-1}dz = x^{-1}wxy^{-1}ty$.*

Доказательство. Поскольку мы можем увеличивать как угодно порядок p элемента a , то подберем его таким достаточно большим, что для подгрупп множества \mathfrak{N} не будет выполняться вторая альтернатива теоремы Брауэра [24]: в конечной группе U с силовской 2-подгруппой $V \neq 1$ существует функция

$$f(|V|, |C_U(w)/O_{2'}(C_U(w))|, |C_U(t)/O_{2'}(C_U(t))|)$$

такая, что $|U| \leq \max(f)$ (для любых инволюций w, t из V). Из леммы 5 следует, что такой функции не существует, что означает справедливость леммы. Лемма доказана.

Дальнейшее доказательство теоремы с учетом лемм 1–6 и основного результата из [12] по существу повторяет завершение доказательства теоремы из [8]. Теорема доказана.

Список литературы

- [1] Черников С. Н. К теории бесконечных специальных p -групп // Докл. АН СССР. — 1945. — С. 71–74.
- [2] Адян С. И. Проблема Бернсайда и тождества в группах. — М.: Наука, 1975. — 336 с.
- [3] Ольшанский А.Ю. Бесконечные группы с циклическими подгруппами // ДАН СССР. — 1979. — Т.245, N 4. — С. 785–787.
- [4] Сенашов В. И. Группы с условием минимальности для не почти слойно конечных подгрупп // Украинский мат. журн. — 1991. — Т.43, N 7–8. — С. 1002–1008.
- [5] Сенашов В. И. Достаточные условия почти слойной конечности группы // Укр. мат. журн. — 1999. — Т. 51, N 4. — С. 472–485.
- [6] Сенашов В. И. Строение бесконечной силовой подгруппы в некоторых периодических группах Шункова // Дискретная математика. — 2002. — Т. 14, N 4 — С. 133–152.
- [7] Сенашов В. И. О силовских подгруппах периодических групп Шункова // Укр. мат. журн. — 2005. — Т. 57, N 11. — С. 1548–1556.
- [8] Сенашов В. И. Характеризации групп Шункова // Укр. мат. журн. — 2008. — Т. 60, N 8. — С. 1110–1118.
- [9] Сенашов В. И., Шунков В. П. Почти слойная конечность периодической части группы без инволюций // Дискретная математика. — 2003. — Т. 15, N 3 — С. 91–104.
- [10] Сенашов В. И. О группах с сильно вложенной подгруппой, имеющей почти слойно конечную периодическую часть // Укр. мат. журн. — 2012. — 64, № 3. — С. 384 – 391.
- [11] Сенашов В. И. Строение бесконечной силовой подгруппы в некоторых группах Шункова // Вестник СибГАУ. — 2013. — N 1 — С. 182–189.
- [12] Сенашов В. И. О силовских подгруппах некоторых групп шункова // Украинский математический журнал. 2015. Т. 67. № 3. С. 397–405.
- [13] Сенашов В. И. О группах Шункова с сильно вложенной подгруппой // Труды ИММ УрО РАН. — 2009. 15, № 2. — С. 203 – 210.
- [14] Сенашов В. И. О группах Шункова с сильно вложенной почти слойно конечной подгруппой // Труды ИММ УрО РАН. — 2010. — 16, № 3. — С. 234 – 239.
- [15] Курош А.Г. Теория групп. 3-е изд. М.: Наука, 1967. — 648 с.
- [16] Шунков В. П. О группах конечного ранга // Алгебра и логика. — 1970. — Т.10, N 2. — С. 199–225.
- [17] Шунков В. П. О периодических группах с почти регулярной инволюцией // Алгебра и логика. — 1972. — Т.11, N 4. — С. 470–493.

- [18] *Шунков В. П.* О вложении примарных элементов в группе. — Новосибирск: Наука, 1992. — 133 с.
- [19] *Черников С.Н.* Группы с заданными свойствами системы подгрупп. М.: Наука, 1980.
- [20] *Бусаркин В.М., Горчаков Ю.М.* Конечные расщепляемые группы. М: Наука, 1968. — 111 с.
- [21] *Шунков В. П.* M_p -группы. — М.: Наука, 1990. — 160 с.
- [22] *Brauer R., Suzuki M.* On finite groups with an abelian Sylow subgroups // Can. Jour. Math. — 1962. — V. 14. — P. 436–450.
- [23] *Созутов А.И., Шунков В.П.* О бесконечных группах, насыщенных фробениусовыми подгруппами, части 1, 2 // Алгебра и логика. — 1977. — Т.16, N 6. — С. 711–735; Алгебра и логика. — 1979. — Т.18, N 2. — С. 206–223.
- [24] *Brauer R.* Some applications of theory of block of characters of finite groups II, J.Algebra. — 1964. — V.1. — P. 307–334.

Весь фактический материал проверен и в верстке правиться не будет.

Владимир Иванович Сенашов

Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет,
Красноярск

Россия, 660060, Красноярск, ул. Кирова д.43, кв.30

Тел. домашний 8-960-762-58-45

Тел. служебный (8-391) 2-43-26-56

E-mail: sen1112home@mail.ru